特許協力条約

PCT

REC'D 3 0 JUN 2005

	 	_
WIPO	 P	CT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 PCG-9001WO	今後の手続きについては、様式PCT/I	PEA/416を参照すること。
国際出願番号	国際出願日	優先日
PCT/JP2004/011650	(日. 月. 年) 06. 08. 2004	(日.月.年) 08.08.2003
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. ⁷ C12N	15/12, C12Q1/68, C07K1	4/82, A61K31/711,
C07K	16/32, C12N5/10, G01N3	3/15, G01N33/50
出願人 (氏名又は名称) 油谷 浩幸		

				•
** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	、PCT35条に基づきこの国際 57条(PCT36条)の規定に行		- 国際予備審査報告である。	
2. この国際予備	審査報告は、この表紙を含めて	全部で7	ページからなる。	
	次の附属物件も添付されている 類は全部で	=		
	されて、この報告の基礎とされ び/又は図面の用紙(PCT規			む明細書、請求の範
	棚4.及び補充欄に示したよう ₹予備審査機関が認定した差替え	•	出願の開示の範囲を超えた補	正を含むものとこの
	は体は全部で 全に関する補充欄に示すように、 合む。(実施細則第 802 号参照	コンピュータ読み取り可能	(-24 %)(1)	の種類、数を示す)。 2列表に関連するテー
4. この国際予備	審査報告は、次の内容を含む。			
ומ מומו	第 I 欄 国際予備審査報告の基第 I 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産第 IV 欄 発明の単一性の欠如 第 V 棚 P C T 35条(2)に規定けるための文献及び説第 VI 欄 国際出願の不備 第 VI 欄 国際出願の不備 第 II 欄 国際出願に対する意見	業上の利用可能性について する新規性、進歩性又は産 明	「の国際予備審査報告の不作」 業上の利用可能性についての	

国際予備審査の請求書を受理した日 12.10.2004	国際予備審査報告を作成した日 20.06.2005		
名称及びあで先	特許庁審査官(権限のある職員)	4 B	9453
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	上條 隆		
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内部	泉 34	148

第I欄	報告の基礎		
	国際予備審査報告は、下配に示す場	みた除さばか、 宮藤山岡の寺	6五之 北7珠 レ 1 ~
			能を基礎とした。
	この報告は、 語に		
	それは、次の目的で提出された翻訳		
•	PCT規則12.3及び23.1(b)にV	・う国際調査	
	PCT規則12.4にいう国際公開		
ŗ	PCT規則55.2又は55.3にいう	国際予備審查	
a	、却化はて初の山原中海も甘味し!	た (注答6条 (DCT1/条)	の規定に基づく命令に応答するために提出され
2. こり	と用紙は、この報告において「出願問	に。(伝弟0宋(FCT14宋) キーレー。この報告に添付して	いない。)
CÆG/	Children Castra (242)		
V	出願時の国際出願書類		
			•
	明細書		
	第	ページ、出願時に提出	されたもの
,	第	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受埋したもの
<u></u>	請求の範囲		
•	第	項、 出題時に提出	されたもの
	第	項*、PCT19条	の規定に基づき補正されたもの
	第		1117 CEN 1 Man E MAN X-11-0
	第	項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		•	
	図面		•
	第	ページ/図、出願時に提出	されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ/図 *、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
N	・ 配列表又は関連するテーブル	•	
14	配列表に関する補充欄を参照	すること。	·
		, , , , ,	•
· —	補正により、下記の書類が削除さ	ስ ቴ	•
3. I	・相上により、下記の音類が削除さ	40/Co	
•	一 明細書 第		ページ
	一 図面 第		ページ/図
	「配列表(具体的に記載するこ		
	■ 配列表に関連するテーブル	(具体的に記載すること)	
			•
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4.	この報告は、補充欄に示したよう	に、この報告に添付されかつ	以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
	えてされたものと認められるので	、その補止かされなかったも	のとして作成した。(PCT規則 70.2(c))
	明細書 第		ページ
	「 請求の範囲 第		項
	図面 第		ページ/図
	配列表(具体的に記載するご		
		,	
			•
	•		
* 1	に該当する場合、その用紙に"sup	orseded" と配入されることか	ふ ある。
· ·		212200 CHD 1C400 C0	•

第Ⅲ机	W 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
	次に関して、当該請求の範囲に記戒されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により 審査しない。
· [国際出願全体
V	請求の範囲 28-37
	: この国際出願又は請求の範囲
	明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲
	記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
	全部の請求の範囲又は請求の範囲 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。
	請求の範囲について、国際調査報告が作成されていない。
_	ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C(塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためのガイドライン)に定める基準を、次の点で満たしていない。
	書面による配列表が
	コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が
	コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属を Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。
	「 提出されていない。 「 所定の技術的な要件を満たしていない。
マ	詳細については補充棚を参照すること。
1	

第V橱 新規性、進歩性又は産業」 それを裏付ける文献及び記		りいての 伝第 12 条(P C T 35 条 (2))に 足める兄将、 	•
1. 見解			
新規性 (N)	請求の範囲	3	有
	請求の範囲	1, 2, 10, 11, 13-16, 24-27	無
進歩性(IS)	請求の範囲		有
	請求の範囲	1-3, 10, 11, 13-16, 24-27	無
産業上の利用可能性(IA)	· 請求の範囲	1-3, 10, 11, 13-16, 24-27	有
	請求の範囲		無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:WO 02/046415 A2 (INCYTE GENOMICS, INC.)

文献2:US 2003/0003538 A1 (DIETRICH P.S. et al.)

文献 3:WO 03/029424 A2 (CURAGEN CORP.)

請求の範囲1,2,10,11,13~16,24~27のうち配列番号1に係る

文献1~3には本願配列番号1によってコードされるタンパク質及びそのフラグメントが記載されている(文献1配列番号30,文献2配列番号16,文献3配列番号162)。また、文献1~3にはそのフラグメントを認識する抗体についても記載されている。文献2~3には当該フラグメントをコードするポリヌクレオチドについても記載されており(文献2配列番号15,文献3配列番号161)、合わせてこれらをベクターに組み込んで形質転換すること、抗癌活性の同定方法についても記載されている。

したがって、文献1~3に記載された発明と本願請求の範囲1, 2, 10, 11, 13~16, 24~27に係る発明は区別できない。

請求の範囲3のうち配列番号1に係る部分

文献1には本願配列番号1によってコードされるタンパク質及びそのフラグメントが記載されており(配列番号30)、当該タンパク質が肺癌に関与することも記載されている(第66頁27-29行)。したがって文献1に記載されたタンパク質を肺癌の診断や治療に用いようとすることは当業者であれば容易に想到しうることである。

	1 平	<u> </u>	
II 棚 ある種の引用文献			
ある種の公表された文書(PCT	規則 70. 10)		
出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張 (日.月.年)
WO 2004/040000 A2 「E, X」	13. 05. 2004	09. 09. 2003	09. 09. 2002
•	•		
	•		
•			•
	·	•	
•			
	j		
. 魯面による開示以外の開示 (PC	T規則 70. 9)		
·	掛面による開示以外の開	示の日付 魯面に	よる開示以外の開示に言及してい 書面の日付(日. 月. 年)
		示の日付 魯面に	
	掛面による開示以外の開	示の日付 魯面に	
	掛面による開示以外の開	示の日付 書面に	
	掛面による開示以外の開	示の日付 書面に	
	掛面による開示以外の開	示の日付 書面に	
	書面による開示以外の開 (日.月.年)	示の日付 書面に	
審面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開 (日.月.年)		書面の日付(日. 月. 年)
書面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開 (日.月.年)		
客面による 開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開 (日.月.年)		書面の日付(日. 月. 年)
書面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開 (日.月.年)	1	書面の日付(日. 月. 年)
書面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開 (日.月.年)	1	書面の日付(日. 月. 年)
書面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開 (日.月.年)	1	書面の日付(日. 月. 年)
書面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開 (日.月.年)		書面の日付(日. 月. 年)

配列表に関する補充概

第1欄2. の続き

- 1. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、以下に基づき国際予備報告を作成した。
 - a.タイプ

☑ 配列表

配列表に関連するテーブル

b. フォーマット | 書面

▽ コンピュータ読み取り可能な形式

▼ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された

厂 出願後に、調査又は予備審査のために、この国際機関に提出された

- 2. ▼ さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。
- 3. 補足意見:

*第 I 欄 4. に該当する場合、差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに "superseded" と記入されることがある。

補充概

いずれかの棚の大きさが足りない場合

第 Ⅲ 棚の続き

請求の範囲4-9, 12, 17-23, 28-37及び請求の範囲1-3, 10, 11, 13-16, 24-27のうち配列番号1に関する部分を除く部分については国際調査報告が作成されていない。